

बच्चे और पानी

जोस एल्सटगीस्ट



बच्चे और पानी : जोस एलस्टगीस्ट Children and Water : Jos Elstgeest प्रस्तुति: अरविन्द गुप्ता

जनवाचन बाल पुस्तकमाला के तहत भारत ज्ञान विज्ञान समिति द्वारा प्रकाशित

© साभार : यूनेस्को / एन.बी.टी.

लेज़र ग्राफिक्स: अभय कुमार झा

इस किताब का
प्रकाशन भारत ज्ञान
विज्ञान समिति ने
देश भर में चल रहे
साक्षरता अभियानों
में उपयोग के लिए
किया गया है।
जनवाचन आंदोलन
के तहत प्रकाशित
इन किताबों का
उद्देश्य गाँव के
लोगों और बच्चों में
पढ़ने-लिखने
की रुचि पैदा
करना है।

पुनर्मुद्रण : वर्ष 2008

मूल्य : 15 रुपए

Published by Bharat Gyan Vigyan Samiti Basement of Y.W.A. Hostel No. II, G-Block Saket, New Delhi - 110017 Phone: 011 - 26569943, Fax: 91 - 011 - 26569773 email: bgvs_delhi@yahoo.co.in, bgvsdelhi@gmail.com Printed at Sun Shine Offset, New Delhi - 110018

बच्चे और पानी



जोस एलस्टगीस्ट

बच्चे और पानी

प्रस्तावना

पानी सभी जगह उपलब्ध होता है। पानी जैसी साधारण चीज़ से विज्ञान के रोचक प्रयोग करने की अनेकों मज़ेदार संभावनायें हैं। जिन बच्चों और बड़े लोगों में प्रश्न पूछने की आदत है उनके लिए पानी जैसी आम चीज़ भी तमाम अचरज़ों से भरी हो सकती है। पानी से खेलना शायद बच्चों का सबसे पहला खेल होता है। सामान्य तापमान पर पानी के साथ खेलने में और काम करने में सभी को मज़ा आता है। खेल के दौरान पानी के कई गुणधर्मों का पता चलता है। शुरू के इन्हीं ठोस अनुभवों पर ही बाद की जिटल अवधारणायें आधारित होती हैं। "पानी से चीज़ें गीली होती हैं" यह शायद सभी का पहला अनुभव होगा। परंतु पानी की किसी भी वस्तु के साथ चिपकने की असीम क्षमता उसकी विशिष्ट आणविक और ढ़ांचे पर निर्भर है इसको समझने के लिए कई अन्य अनुभवों और गहरे चिंतन की ज़रूरत पड़ेगी।

प्राथमिक स्कूल स्तर पर पानी के लगभग सभी प्रयोगों को बहुत ही साधारण और आसानी से उपलब्ध चीज़ों से किया जा सकता है। पानी के अध्ययन के लिए तमाम अलग-अलग चीज़ों और उपकरणों को जुगाड़ना अपने आप में एक चुनौती है। मिसाल के लिए एक शिक्षक और बच्चों ने बांस को फाड़ कर और केले के पत्तों की शिराओं से पानी की एक पाइप-लाइन बनायी। इससे स्कूल के बाहर कुएं से सिब्ज़ियों की क्यारियों तक पानी को ले जाने में सफल हुए। इस प्रकार उन्होंने एक वास्तिवक समस्या का हल खोजा। इस पाठ की सरल सामग्री से-कुछ गुणात्मक प्रयोगों के साथ-साथ कुछ संख्यात्मक काम भी करना संभव होगा। बस आपको सामान इकट्ठा करने में थोड़ा श्रम अवश्य करना पड़ेगा। कुछ प्रयोगों में काफी सावधानी भी बरतनी पड़ेगी- जैसे अलग-अलग आकृतिओं की नावें बनाना और सतही तनाव के लिए अलग-अलग मोमिया गत्ते की आकृतियां काटना।

पानी के विज्ञान को समझने के लिए यहां गतिविधियों को अनुभव के एक क्रम में दिया गया है। मिसाल के लिए सतही तनाव को ही लें। पहले प्रयोग में यह दिखाया गया है कि सतही तनाव के कारण ही पेपर-क्लिप पानी की सतह पर तैर पाता है। यहां पर अवधारणा को समझाने की बहुत कोशिश नहीं की गई है। ''सतही-तनाव'' का अर्थ बच्चे अभी स्पष्ट रूप में नहीं समझ पायेंगे। परंतु जैसे-जैसे बच्चे और दूसरे प्रयोग करेंगे और उन पर चर्चा करेंगे वैसे-वैसे उनके विचार और स्पष्ट होते जायेंगे। अनुभवों और उनपर चिंतन करने से ही वह अवधारणाओं को ठीक प्रकार समझ पायेंगे।

बच्चे धीरे-धीरे अपने अनुमानों, अवलोकनों और नतीजों के बीच रिश्ता खोजेंगे। "अगर हम यह करेंगे, तो इसका नतीजा क्या निकलेगा?" वे इस प्रकार की अटकलें लगाने लगेंगे। इस तरीके से उन्हें एक ओर जहां तात्कालिक खुशी मिलेगी वहीं वह अवधारणा को और गहराई से खोजने और समझने के लिए भी प्रेरित होंगे। इन प्रयोगों और गतिविधियों से बच्चों की एक पुख्ता मानसिक धरातल बनेगी और वह आने वाली कठिन चुनौतियों का अच्छी तरह सामना कर पायेंगे। पानी की इन गतिविधियों द्वारा बच्चे वैज्ञानिक तरीके के एक और अहम पहलू को समझेंगे और वह है अलग-अलग घटकों को पहचानना, उन्हें इस्तेमाल करना और नियंत्रित करना। इस क्षमता को बच्चों को ''पढ़ा'' पाना एक मुश्किल काम है। इसे बच्चे खुद करके ही सीख सकते हैं।

एक अध्याय में विभिन्न पदार्थों की आकृतियों को पानी में अलग-अलग तरीकों से तैराया जाता है- कुछ को गहरे पानी में तो कुछ को सतह पर। कुछ गिर जाते हैं तो कुछ सीधे तैरते रहते हैं। बच्चों से इन अलग-अलग चीज़ों को देखने और उनका वर्णन करने के लिए कहा गया है। परंतु इन अवलोकनों में अलग-अलग पदार्थों के गुणधर्म (हल्के, भारी, घनत्व), और पानी में वे तैरते या डूबते हैं यह भी शामिल है। अगले प्रयोग में बच्चे समान क्षेत्रफल, परंतु अलग-अलग आकार की नावों पर भार लादते हैं और उनके भार सम्भाल पाने की क्षमता की तुलना करते हैं।

अगले पाठ में बच्चे विभिन्न द्रवों की बूंदों को अलग-अलग पदार्थों की सतहों पर ''लादते'' हैं। इसमें बच्चे तरल, सतह और बूंदो की संख्याओं को बदल सकते हैं। इनके नतीजों को अलग-अलग सतहों पर बने धब्बों के आकार और नाप के रूप में देखा जा सकता है। बच्चे इन्हें देख सकते हैं, इन्हें नाप सकते हैं, उनके व्यास और ऊंचाई के अंतर की तुलना कर सकते हैं। शायद प्राथमिक-स्कूली बच्चों के साथ लिए प्रयोगों को ध्यान से देखना और दर्ज करना ही पर्याप्त है।

बच्चे और पानी

क्या तुमने कभी किसी नदी या गड्ढे के पानी में लकड़ी की टहनी को डाला है? टहनी कैसे बाहर आती है? क्या तुमने पानी में लहरों के गोलों को बनते और टकराते हुए देखा है? जब बाहर जाती हुई और अंदर वापिस आती हुई लहरें आपस में मिलती हैं तो क्या होता है? क्या तुमने पानी के बहाव से निकलती धार से कभी खेला है?

क्या तुमने किसी पानी से भरे गड्ढे में गिरे हो? क्या तुमने किसी पानी से भरे गड्ढे में छपाके से पैर मारा है? (और क्या तुम्हारी मां तब पास में ही थीं।)



क्या तुमने कभी गीली मिट्टी के लड्डू-पेड़े बनाये हैं? क्या तुमने कभी पानी को किसी पारदर्शी कांच के बर्तन में उबलते देखा है? क्या तुमने कभी तेज़ बारिश में भीगे हो? क्या तुमने कभी बहती नाली में कागज़ की नाव की रेस लगाई है? क्या तुमने कभी सोचा है कि:

- हम पानी पर कितना निर्भर हैं?
- हमारे आस-पास कितना पानी है ?

65 प्रतिशत

- हम रोज़ाना कितना पानी खर्च करते हैं ?
- या फिर तुम्हारे शरीर का कितना हिस्सा पानी है?

अब तुम समझ पाओगे कि यह किताब क्यों लिखी गई है।

क्या-क्या सामान चाहिए?

सबसे पहले चाहिए

पानी

दुबारा चहिए पानी

और अंत में चाहिए पानी

और उसके साथ-साथ अन्य द्रव जैसे मिट्टी का तेल, सरसों का तेल, स्याही और पानी में डालने के लिए चीज़ें जैसे :

नमक, साबुन, चीनी, डिटरजेंट, रंग आदि।

और चाहिए तुम्हें चीज़ें जिनमें तुम पानी को डाल सको-जैसे: डिब्बे, ढक्कन



जग, डापर बाल्टी, परात पाइप, नली कीप, लोटा

कार्क , पिन

अन्य चीजें जैसे

सुई, धागा सोख्ता कागज छननी कागज अखबार.

पुराने ब्लेड प्लास्टिक की थैली अल्युमिनियम की पतली शीट प्लास्टिसीन, पट्टी, चम्मच राज-मिस्त्री की करनी

मोमिया कागज, स्पंज पोछे का कपड़ा

लकड़ी के ट्रकड़े

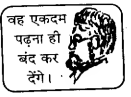
और ज़मीन पर बिछाने के लिए एक पुराना तौलिया



क्या आपको पता है कि पुरानी प्लास्टिक की बोतलों और धारा और फ्रूटी के डिब्बे से आप उपयोगी उपकरण बना सकते हैं ? उन्हें कैंची से काट कर आप लंबे और चौड़े डिब्बे बना सकते हैं। उन्हीं से आप नपनाघट, नाव, कीप, पानी छिड़कने का झरन, वर्षा मापी और अपने सोच से न जाने क्या-क्या मज़ेदार चीज़ें बना सकते हैं। ज़रा अपनी कल्पना की उड़ान भरें!

छोटे बच्चों

को पानी के 'पाठ' पढ़ाने से कोई फायदा न होगा जो चीज़ उन्हें चाहिए वह है पानी



मुंह से

पानी

ऊपर

खींचना।

और थोड़ी सी देख-रेख और साथ में कुछ:

करने के लिए गतिविधि

सामान लौटना कीप भरना नली, ट्यूब खाली करना सोडा-स्ट्रा छिड्काव करना कांच के मर्तबान बहने देना जग गिनना बर्तन गिराना तसले

बुंद-बुंद गिराना बोतलें टीन के डिब्बे हिलाना एक छेद के साथ

बिना छेद के प्लास्टिक की बोतलें

पानी को सुन्दर बनाने

धारा तेल के डिब्बे फ्रटी के टेट्रापैक

दवाईयों की शीशियां

थाली कप

नल या टोंटी

इधर-उधर ले जाना

पकड़ना

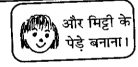
बंद करना

दबाना सायफन करना

मुक्त होकर प्रयोग करना

खेलना कोशिश करना

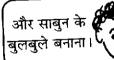
देखना



क्या हम सच में

खुल कर खेल

सकते हैं।



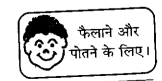


और अन्य बहुत सी चीज़ें.. कहीं से ईंट कहीं से रोड़ा..



डुबाने और तैराने के लिए।







पानी गिराना और पोछना

पर यह ज़रूरी तो नहीं है कि वह स्थान एक दलदल ही बन जाए! यह सच है कि पानी से खेलने में बड़ा आनंद है और 🛭 बच्चों को पानी फैलाने में बड़ा मज़ा आता है। परंतु नन्हे-मुन्ने बच्चे भी एक कक्षा के कमरे और गुसलखाने के अंतर को अच्छी तरह समझते हैं!



वह खुद चीज़ों को करके देखें

दस कटोरी पानी से भरी हैं। उन्हें प्लास्टिक की बोतल में भरो। पानी। गिरना नहीं चाहिए।

क्या

आपने

कभी

इसे

पकड़ कर

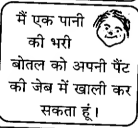
पानी से भरने

की कोशिश की है।



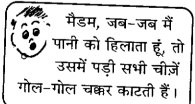
क्या तुम पानी बिना बिखराए बोतल को भर सकते हो?

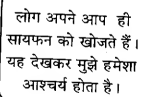
अनुभव करें





मैं डूबने वाली और तैरने वाली चीज़ों को अलग-अलग छांट रही हं।





और अचरज भरी निगाहों से सोचें!

तैरना और डू

जब बच्चे पानी और भिन्न-भिन्न चीज़ों के साथ काम करते हैं तो एक प्रश्न जो हमेशा उठता है वह है अगर तुम पानी

में:----(रिक्त स्थान भरें) को फेंकोगे तो क्या होगा? या फिर

> क्या तैरेगा? क्या डुबेगा?

शुरुआत के लिए संदर प्रश्न!

परंतु इस प्रश्न को यहीं पर मत छोड़ें, प्रश्न के आगे जाएं और ध्यान से

एक लकड़ी का गुटका किस प्रकार तैरता है ? या एक तख्ता?

एक डिब्बा (खाली) एक डिब्बा (आधा भरा हुआ)

एक कार्क

एक मरतबान?

एक थरमोकोल का ट्रकड़ा?

एक सपंज का टुकड़ा?

एक टेबिल-टेनिस की गेंद किस प्रकार पानी में तैरती है?

उनका कितना हिस्सा

पानी के ऊपर है

कितना पानी में डूबा है?

क्या वस्तु पानी में सीधी तैर रही है? या टेढ़ी है? कितनी? कार्क (या पिन) पानी में कहां पर तैरती है अगर :



(1) गिलास पूरा भरा हो?



सुंदर चित्र

बनाएं!

(2) या गिलास केवल आधा भरा हो?



साबुन के

पानी में तैराने

की कोशिश

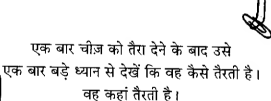
करें।

क्या आप एक आलिपन या पेपर क्लिप या ब्लेड को तैरा सकते हैं ?

एक सरल सी जुगाड़ और थोड़े से धैर्य और अभ्यास से यह काम हर कोई कर सकता है।



पहले एक पेपर क्लिप खोलें। संडसी से दबाकर क्लिप में छोटा पैर बनायें और फिर हल्के से धीरे से वस्तु को पानी पर तैरा दें।





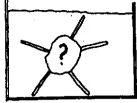
ज़रा दो कपों के बारे में सोचें। एक पूरा भरा है एक केवल आधा।

किसी कार्क या तैरते लकड़ी के टुकड़े की तुलना एक तैरते पेपर-क्लिप से करें. उस स्थान को गौर से देखें जहां तैरती हुई वस्तु पानी को छूती है।

क्या तुम एक डूबती वस्तु को तैरा सकते हो?

यह एक आलू है, जिसमें बहुत सारी माचिस की तीलियों को घुसाया गया है...

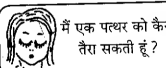
इसमें कितनी माचिस की तीलियां या दांत कुरेदने वाली सीकें लगेंगी। और आप कुछ अन्य हल्की वस्तुओं के बारे में सोच सकते हैं जिससे आलू को तैराया जा सके ?

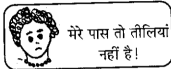




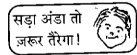
और अगर आलू दुगना भारी हुआ तो?

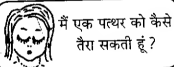


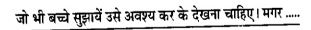












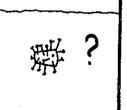


हम पत्थर को किस तरह तैरा सकेंगे?

नमक के घोल में तैराने की कोशिश करो।



क्या तुम एक तैरती वस्तु को डुबो सकते हो?



यह एक छोटी कार्क है, जिसमें पिनें धंसी हैं। इसके लिए मोची की कीलें या ड्राइंग-पिनें भी प्रयोग की जा सकती हैं। कार्क को डबोने के लिए कितनी पिनें (या कीलें) लगीं? कितनी पिन लगाने पर कार्क इबना शुरू करती है.... और क्या वह तलहटी तक इबती है ?



क्या तुम कार्क को बर्तन में बीचोंबीच तैरा सकते हो यानि कि ऊपर से आधी दुरी पर?





कौन सा नाप दुगना लें ?

मैडम, क्या आप प्रश्न दुबारा दोहरायेंगी?

मुलायम लकडी या थरमोकोल में

पिनों को घुसाना आसान होता है।

लकडी को नापना और हिसाब

लगाना भी आसान होता है।

एक लकडी का टुकडा 15 पिनें

घुसाने से डूब जाता है। इससे दुगने

नाप के ट्कड़े को डबोने में कितनी

पिनें लगेंगी?







देखो जब मैं चॉक को पानी में डालता हं तो क्या होता है ?

भोजन, फल, मछली और टीन के डिब्बे

इन चीज़ों को फेंकने से पहले इन पर कुछ वैज्ञानिक प्रयोग अवश्य कर लेना चाहिए। मिसाल के लिए अगर तुम एक खाली डिब्बे को पानी की

सतह पर रखोगे तो क्या होगा?



वो तैरेगा और क्या!



—अगर वह सकरा और ऊंचा होगा तो वह कैसे तैरेगा?

—अगर वह चौड़ा और नीचा होगा तो वह कैसे तैरेगा?

- क्या तुम सभी को सीधा तैरा सकते हो ? कैसे ?

कंकड़, कार्क, खड़



पानी कितना रेत मटर के दाने कितने कंचे पेपर-क्लिप

तुम्हें डिब्बे में डालने पड़ेंगे इससे पहले कि वह डूबने लगे? क्या यह मात्रा हरेक डिब्बे के लिए समान है ? ऐसा क्यों ?

एक 🔪 और एक 📗 लेकर एक डिब्बे में

दूसरे डिब्बे में दो और तीसरे में तीन छेद करो।

उन्हें पानी पर तैराओं?

क्या वह अब भी पानी पर तैरते हैं ? कितनी देर के लिए? क्या होता है ? तुम्हें डिब्बे में क्या दिखाई देता है ? समय नापो एक छेद के लिए, दो, चार, आठ छेदों के लिए?

अगर तुम एक छेद वाले डिब्बे में कंचे, कंकड़ डालो तो क्या होगा? दो छेद, चार छेद, आठ छेद वालों को।

1) समय नापो, 2) तालिका या ग्राफ बनाओ।

क) छेदों की संख्या और समय के बीच।

ख) कंचों की संख्या और समय के बीच।



बोतलों के ढक्कन टीन के डिब्बे पालिश की खाली डिब्बी (पान मसाले के डिब्बे) फ्रूटी के डिब्बे आदि।

बहुत ही काम की चीज़ें हैं। इन्हें कभी भी न फेंकें। यह सब चीज़ें तो अव्वल दर्ज़े के वैज्ञानिक उपकरण हैं। इनसे आप कितने सारे रोचक प्रयोग कर सकते हैं। इनको आप माल ढोने वाली नाव जैसे इस्तेमाल कर सकते हैं।

नाव में तुम कितने अधिक

कंकड रेत

मिट्टी

भर सकते हो जिससे कि वह झके नहीं पलटे नहीं डुबे नहीं ?

तुम नाव में और क्या भर सकते हो? तुम नाव में सामान किस प्रकार रखोगे जिससे उसका संतुलन बना रहे ? लकडी की अलग-अलग नावें बनाओ। सबका आकार अलग हो परंतु क्षेत्रफल एक समान हो

- क्या नाव के आकार से उसकी माल ढोने की क्षमता पर कुछ असर पड़ेगा?
- क्या, समान क्षेत्रफल के वर्गाकार और तिकोन पर एक जितने कंचे ही आयेंगे?
- और सुखी रेत?
- और जब यह नावें चलेंगी तब?
- तुम अपनी नावों को बिना छुए हुए कितने अलग-अलग तरीकों से चला सकते हो?



या यह सवाल पूछे जा सकता है बंद अपने आप किस तरह बनती है ?

तुम बूंदे किस प्रकार बना सकते हो

सचमच में बुंदे देखने में कैसी लगती हैं? बुंद का आकार क्या होता है ? ध्यान से एक दम पास से देखो

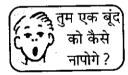
• एक लटकती हुई बूंद

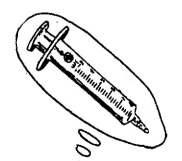
- एक गिरती हुई बुंद
- एक पड़ी हुई बूंद
- एक दौडती हुई बूंद • एक गिरी हुई बुंद

उसका ध्यान से चित्र बनाओगे तब तुम्हें मालूम पड़ेगा कि कितनी बारीकी से तुमने उसे देखा था!

अगर तुम

एक बूंद कितनी बड़ी होती है? क्या सभी बूंदों का नाप एक समान होता है?





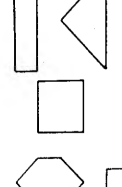


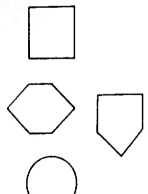


बुंद-बुंद कर एक नपना घट में गिराओ। कितनी बूंदे एक 🏿 मि.ली. या दो मि.ली. बनाती है ? बूंदों को गिनो और भाग दो।

एक बार तुम्हें बूंद नापना आ गया तब तुम तलना कर सकते हो कि किस द्रव की बूंदें बडी होती हैं या छोटी

- पानी ?
- दूध?
- मिट्टी का तेल?
- नमक का घोल?
- सरसों का तेल?
- सिरका?
- साबुन का घोल?





बूंदों की गड्डी

तुम बूंदों को एक दूसरे पर रख सकते हो...... परन्तु तुम अगर ऐसा करोगे तो क्या होगा?

एक बुंद को दूसरी पर रखो

- इस्तेमाल करो पानी, मिड़ी का तेल सरसों का तेल, दूध नमक का घोल सिरका
- डालने का स्थान प्लास्टिक, कांच लकडी, अपना हाथ धातु, अल्युमिनियम की पन्नी रबड, कागज़, मोमिया कागज़

क्या कभी तुमने बुंदों को सुखी रेत पर गिराया है ?



बूंदे सोख्ता कागज़ पर गोले बनाती हैं, वैसे अखबार का भी प्रयोग किया जा सकता है।



देखो तलना करो और उसका सावधानी से चित्र बनाओ

- 1) पानी————? प्लास्टिक पर?
- 2) साबुन का घोल

कांच पर?



पानी, मोमिया कागज़ पर

मोमिया कागज़ पर अलग-अलग द्रव

- (1) पानी (2) मिट्टी का तेल
- (3) साबुन का घोल
- (4) सरसों का तेल

अल्यमिनियम की पन्नी पर

कुछ भी 6)

किसी भी सतह पर?

बूंद और बिंदी में क्या [/] अंतर है ?

ढक्कन भरा! क्या सचम्च खरा?

कुछ छोटे-छोटे बर्तन इकट्टे करो जैसे सोडा-वाटर के ढक्कन फिर बोतलों के ढक्कन 🗗



ढकन

बाल पेन के

या कांच के मर्तबानों के ढक्कन आदि फिर देखों कि तम्हें कितनी बुंदे चाहिए

पानी की, साबन के घोल की मिट्टी के तेल की सरसों के तेल की, सिरके की इससे पहले कि बर्तन में से द्रव बाहर लुढ़क कर आये ? बर्तन की किनार की कितनी ऊंचाई तक द्रव बिना लुढ़के लादी जा सकती है?

इसके लिए इस्तेमाल किए जा सकते हैं।

- डापर

- प्लास्टिक के इंज़ेक्शन

मैंने पहले ही कहा 👍 था ये नापने के लिए अच्छे हैं!



और अगर आप होशियार हैं तो आप सोडा-स्ट्रा या बाल-पेन की खाली रीफिल भी उपयोग कर सकते हैं।

वह कौन सी बूंद है जिसके बाद बर्तन में से पानी बाहर निकलने लगता है?



मेरे ख्याल से वो आखिरी बुंद होगी .

अगर तुम पहले बर्तन को ऊपर तक लबालब सादे पानी से भरो, और फिर उसमें कुछ बूंदें साबन के घोल की डालो तो क्या होगा? या अन्य कोई द्रव डालो ?

दौड़ती बूंदें

बूंदों को दौड़ने दें और रेस लगाने दें

- हल्के ढलानों पर, जो अलग-अलग कोणों पर हो
- अलग-अलग सतहों पर जैसे

प्लास्टिक / लकड़ी

सन माइका

कांच

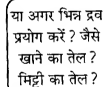
स्लेट / धात्

और उन्हें ध्यान से देखों!

देखों कि बूंदे किस तरह दौड़ती हैं

- क्या वह सीधी-रेखा में दौड़ती हैं?
- क्या वह तेज़ दौड़ती हैं ?
- उनकी स्पीड (गति) किस बात पर निर्भर करती है ?





किसकी

क्या

कहा ?

दौड



और अब आ गई रेस लगाने की बारी।

कुछ बड़े साइज़ के डिब्बे, बर्तन, बाल्टी, बोतलें आदि लें और उनकी गोल सतह पर बूंदों को दौड़ायें।

किस द्रव की बूंद रेस जीतती है?

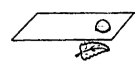
क्या तुम बूंद को रेस जिताने के लिए कुछ कर सकते हो?

क्या रेस के लिए बर्तनों की सपाट-सतह इस्तेमाल की जा सकती है? क्या ढलान वाली चादरों का उपयोग हो सकता है?

बूंदें सीधी रेखा में दौड़ें इसके लिए तुम क्या करोगे ?

क्या तुमने स्याही की बूंदों को दौड़ाया है?

बूंदों से तुम और क्या कर सकते हो?



तुम एक अच्छा खासा हैंड-लेंस बना सकते हो। एक पारदर्शी प्लास्टिक की शीट के ऊपर एक साफ पानी की बूंद रखो।

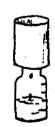
अब इसे एक हैंड-लेंस जैसे इस्तेमाल करो:

- हैंड-लैंस को तुम पत्ती के कितना ऊपर रखोगे जिससे तुम्हें पत्ती स्पष्ट दिखे ?
- पत्ती का कितना अधिक (या कम) हिस्सा तुम एक बार में हैंड-लेंस से देख सकते हो?
- तुम अपने हैंड लेंस को किस प्रकार और अधिक बड़ा?
 बेहतर? गोलाकार? स्पष्ट? बना सकते हो।
- क्या पानी की जगह अन्य किसी द्रव (जैसे तेल) से बेहतर लेंस बनेगा?

इतना अवश्य है— जब और कोई हैंड-लेंस उपलब्ध न हो तो पानी की बूंद का लेंस बहुत काम का उपकरण है।



टप! टप! टपकने वाला नल एक घड़ी के समान है? इस घड़ी को तुम तेज़ या धीमा कैसे करोगे? इससे तुम समय किस प्रकार नापोगे.. एक टप! टपकते नल से?



एक डिब्बे में छेद है। तो क्या उसके पेंदें में से पानी की धार नहीं निकलेगी ? और अगर उस छेद को तुम सोख्ता कागज़ से ढक दो तो ?

तुम एक सूती धागे या नाड़े की मदद से एक पानी का साइफन तैयार कर सकते हो। उसमें से गिरते पानी को एक खुद बनाए नपना घट में एकत्रित कर सकते हो।

इन घड़ियों में तुम किस तरह चाबी भरोगे? इन घड़ियों को तुम किस प्रकार चालू रखोगे?

छींटे

रंगीन पानी का उपयोग करें

चुकंदर का रस सस्ता होता है। स्याही और रंग मंहगे होते हैं। वाटर-कलर बेहद मंहगे होते हैं। होली के रंग सस्ते तो हैं, पर हानिकारक भी हैं।



क्या होगा अगर बूंदों को इतनी ऊंचाई से गिराया जाए

10 सें.मी.

25 सें.मी.

50 सें.मी.

100 सें.मी.

150 सें.मी.

200 सें.मी.



क्या अच्छा नहीं होगा कि घर गन्दा करने की जगह तुम इन प्रयोगों को बाहर करो!

बूंदों को इन सतहों पर गिराया जाए

कागज़ पर ?

मोमिया कागज़ पर?

कांच पर?

प्लास्टिक पर ?

पत्थर पर ?

सन माइका पर?

या... पानी के बर्तन पर?

अथवा सूखी रेत में ?

रंगीन छिड़काव वाले कागज़ों को आप सहेज कर रख सकते हैं। वह अपनी कहानी कागज़ पर स्वयं ही लिख छोड़ते हैं......।

उन कागज़ों पर ऐसा क्यों हुआ ? यह प्रश्न अवश्य लिखें। नहीं तो आप के पास बिना प्रश्नों के ढेरों उत्तर इकट्टे हो जायेंगे। आप उन्हें नाप कर उनका एक ग्राफ (रेखाचित्र) भी बना सकते हैं।



प्रश्न ऊपर पढ़ें और उनके छींटे नीचे देखें।



सर, क्या नापना है ? , कौन सी ग्राफ ? सर! अगर बारिश होगी, तो तुम्हें बूंदे मुफ्त में मिल जायेंगी! उनका इस्तेमाल करें!

ध्यान से देखें कि बारिश कैसे गिरती है?

- एक दम सीधी?
- तिरछी ?
- कितनी तिरछी ?
- बारिश तिरछी क्यों गिरती है ?

जब वर्षा की बूंदे ज़मीन पर गिरती हैं तो उनका क्या होता है?

- नीचे झुककर ज़मीन को उस जगह देखें जहां बूंदे टकराती हैं?
- और जहां बूंदें तलैया की सतह से टकराती हैं?
- ज़रा बारिकी से देखें जहां बूंद तलैया या परात में पानी से टकराती है वहां क्या होता है?

क्या तुम बारिश में बनी तलैया का वर्णन कर सकते हो?



या उसका चित्र बनाओ ?

या उसे रंगो ?

• या उस कोई गीत बनाओ और गाओ ?



सड़क के पास के गड़ों में बारिश के पानी का रंग कैसा होता है?

- क्या तुम उस रंग की नकल उतार सकते हो?
- अब अपना स्थान बदल लो और दुबारा गड्ढे को देखो। गड्ढे का रंग अब कैसा दिखता है?
- क्या तुम इस रंग को भी उतार सकते हो?
- आस-पास ध्यान से देखो।
 क्या तुम्हें उस रंग से मिलती-जुलती
 और कोई चीज़ दिखाई दे रही है।



जब बारिश तेज़ आती है तो असल में क्या चीज़ तेज़ हो जाती है ?

बरसो राम धड़ाके से

वर्षा या वर्षा का पानी ज़मीन को क्या करता है?

देखो:— सड़क पर, खाली ज़मीन पर रेत के ढेर में पेड़ के नीचे घास में



किस स्थान पर बारिश का पानी अपनी सबसे साफ निशानी छोड़ जाता है?

क्या तुमने ढलान वाली ज़मीन पर देखा?

. t

क्या तुम ढलवां, रेतीले ज़मीन के टुकड़े पर . एक छोटी नदी का मॉडल नहीं बना सकते ? इस काम को एक सूखे दिन भी किया जा सकता है।

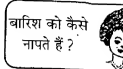
- सारा बारिश का पानी कहां जाता है ?
- यह तुम्हें कैसे मालूम पड़ा?
- पानी का पीछा करने का क्या तुम कोई तरीका सोच सकते हो?
- क्या वर्षा को सभी बूंदे एक ही नाप की होती हैं?
- इसके लिए एक कागज़ लो और उसे केवल एक सेकेंड के लिए बाहर बारिश में रखो।
- यह छींटेदार कागज़ तुम्हें बारिश की बूंदों के बड़ा, छोटा आदि होने के बारे में क्या बता सकता है?
- तुम कागज़ पर बारिश की कितनी बूंदे पकड़ पाये ?
- क्या यह सरल सा प्रयोग तुम्हें हल्की बारिश या तेज़ बारिश के बारे में कुछ बताता है ? नापो • सबसे बड़ा छींटा
 - सबसे छोटा
 - जो सबसे अधिक संख्या में हैं।

जो बूंदें कागज़ से टकराती है उनका वास्तव में क्या होता है? क्या कॉच से टकराने के बाद भी बूंदों का वही अंत होता है? प्लास्टिक, पत्थर, सूखी-रेत, रूमाल, हथेली, सिर के बाल से टकराने के बाद बूंदों का क्या होता है?



वर्षा का समां, गणित का लम्हां

यह तेज़ बारिश है।



वर्षा मापी से

और क्या!

पर यह वर्षामाची है क्या बला?

आप दरअसल नापना क्या चाहते हैं?

- बूंदों का नाप?
- बूंदों की संख्या?
- गिरे हुए पानी की मात्रा?
- किसी निश्चित समय और स्थान पर हुई वर्षा ?



- आप क्या नाप सकते हैं?
- वर्षा मापी से?
- सीधी दीवारों वाले बेलनाकार डिब्बे से?
- छींटों वाले कागज़ से ?

अगर कोई कहे कि 3 मि.मी. वर्षा हुई, तो उसका क्या मतलब है? बाकी गणना और अनुमान आपको करने होंगे।

अब नापों क) स्कूल में खेल के मैदान का क्षेत्रफल नापो।

- ख) अगर वर्षामापी 2 मि.मी. बारिश दिखाता है तो खेल के मैदान में कुल कितना पानी गिरा?
- और अगर 1.5 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्रफल में 2 मि. मी. वर्षा हुई तो गिरे हुए पानी का कुल वज़न बताओ ?
- अगर मान लो तुम्हारे कागज़ के पन्ने (जिसका क्षेत्रफल तुम्हें ज्ञात है) पर 'ग' बूंदें एक सेकेंड में गिरीं तब 10 भिनट की बारिश में खेल के मैदान में कुल कितनी बूंदें गिरेंगी?



अनुमान लगाने का मतलब है सोच-समझ कर तुक्का लगाना।

पानी और रंग

पानी एक द्रव तो है..... लेकिन वह बहता कैसे है ?

पानी में हो रही चाल और भंवरें हमें तब तक दिखाई नहीं देतीं जब तक हाथ उसमें थोड़ा रंग (स्याही, या पोटेशियम परमैगनेट का एक कण) नहीं डाल देते।

अगर आप किसी गिलास में एक बूंद स्याही की डालें तो क्या होगा?

इसे करें और ध्यान से देखें।

इस सरल से प्रयोग या जादू से तुम पानी की बहुत सी खुफिया बातें जान जाओगे। पानी किस तरह चलता है?

- पानी किसी अन्य द्रव के साथ किस प्रकार घुलता है?
- पानी में किस प्रकार के प्रवाह या भंवरें होती है?
- केतली में ऊपर की सतह का पानी कैसे गर्म होता है?
- अगर कप में पानी को चम्मच से गोल-गोल हिलाकर छोड़
 दिया तो पानी कितनी देर तक गोल-गोल घूमता रहेगा?
- या फिर पानी को कितनी देर तक याद रहता है कि वह किस दिशा में घुमाया गया था?
- पानी में चीनी के दाने या नमक की डली किस तरह घुलती है?
- घुलने वाले पदार्थ जैसे चीनी के दाने आदि पानी में कैसे घुलते हैं?

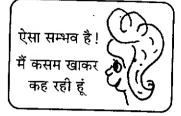
- चलते/घूमते पानी में? पानी और रंग - शांत पानी में? इन समस्याओं - ठंडे पानी में?

को सुलझा _ गर्म पानी में?

सकते हैं? _ आग पर चढ़े पानी में?

ऊपर चढ़ता पानी?





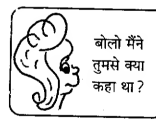


दो छोटी कांच की पट्टियां लो। उनके बीच में एक सिरे पर माचिस की तीली फंसाओ। फिर दोनों कांच की पट्टियां पर दो रबड़ के छल्ले चढ़ा दो। अब इस उपकरण के निचले हिस्से को पानी में हल्के से

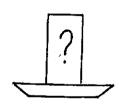
दोनों कांच की पट्टियों के बीच पानी को क्या हुआ ?

उसका चित्र बनाओ। उसका वर्णन लिखो।

छुओ.....







अगर तुम एक ईंट को पानी की प्लेट या परात में खड़ा करोगे तो क्या होगा?

- और यदि पत्थर को ?
- या झाड़ की सींक को ?
- या चॉक के टुकड़े को?

पानी को कागज़ की पट्टी पर चढ़ने दो

इस प्रयोग से कई प्रश्नों का उत्तर मिल सकता है। किस कागज़ में पानी सबसे अधिक ऊंचाई तक चढ़ता है?

- सोख्ता कागज़ में ?
- अखबार के कागज़ में ?
- नोट-बुक के कागज़ में ?
- पतले टिश्यू कागज़ में?
- छननी कागज़ में ?
- किसी अन्य कागज़ में?

अगर इन पट्टियों को एक सीधी रेखा में लटकाओ तो अपने आप एक ग्राफ बन जायेगा।



अलग-अलग कपड़ों की पट्टियों में पानी कितना ऊंचा या नीचे चढ़ेगा ?

- → सूती कपड़ा
- → ऊनी कपड़ा
- → नायलन
- \rightarrow प्लास्टिक
- → तौलिए का कपड़ा
- \rightarrow कैनवस

और पैंट/जीन्स की पट्टियों में, कमीज़ की बांहों में? पुराने मोज़ों में? बाल के रिबिनों में?



मैं प्रयोग करूंगी...

- → रंगीन पानी में
- → चीनी के शरबत में
- ightarrow नमक के घोल में
- ightarrow सरसों के तेल में
- ightarrow मिट्टी के तेल में
- ightarrow दूध में
- \rightarrow नींबू में
- → नींबू के रस में
- ... अगर मुझे यह करने की अनुमति मिलेगी तो!

घटक

अगर आप सही तुलना करना चाहते हैं जिससे आपको अपनी समस्याओं का भरोसेमंद हल मिले तो उसके लिए आप एक बार में केवल एक घटक की ही तुलना करें।

उदाहरण-1 इस समस्या को हल करो

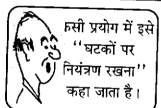
"कौन सा द्रव सबसे ऊंचा चढ़ता है ? लिए आप <u>अलग-अलग</u> द्रव इस्तेमाल करें परंतु, हर बार कागज़ एक जैसा हो उसकी चौड़ाई <u>एक जैसा हो</u> वह द्रव में <u>एक जैसा ही</u> गहराई तक डूबा हो।



और सभी को एक स्थान पर रखें।

उदाहरण-2 हल ढूंढे ''पट्टी की चौड़ाई किस तरह पानी के ऊपर उठने पर असर डालती है'' इसके लिए एक ही तरह का कागज़ इस्तेमाल करें एक ही द्रव प्रयोग करें, और पट्टियों को एक ही गहराई तक द्रव में डुबोयें सिर्फ हरेक

पट्टी की चौड़ाई अलग-अलग हो।





अगर इसे ध्यान में रखोगे तो बहुत सी समस्यायें खुद हल हो जायेंगी

जैसे: कितनी तेज़ी से कोई द्रव भिन्न-भिन्न - कागज़ों में चढ़ता है?

- कपड़ों में चढ़ता है ?

- ईंटों में चढता है ?

और: अलग-अलग द्रव कितनी तेज़ी से चढ़ते हैं - कागज़ों में ?

- कपड़ों में ?

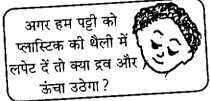
- ईंटों में ?

यहां पर आप घटकों पर किस तरह नियंत्रण रखेंगे?

और भी बहुत सी समस्यायें हैं:

सुनो!



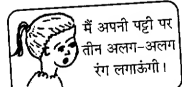


आप अपनी पट्टी को बोतल में रख ऊपर से कार्क बंद कर सकती हैं।











पानी कितना ''ताकतवर'' है ?

- तुम पानी की एक बूंद पर दूसरी बूंद रख सकते हो।
- पानी सुई, आलिपन, पेपर-क्लिप और ब्लेड का भार उठा सकता है।

- पानी ऊपर चढता है।

क्या पानी 'ताकतवर' है? वह कितना 'लिसलिसा' चिपकने वाला है?



क्या कभी तुम कांच की दो गीली पट्टियों को अलग करने की कोशिश की है?

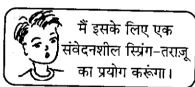
इस तरह पानी का सतही तनाव नापने का एक यंत्र बन जाता है।

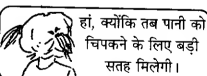
कल्पना कर सकते हैं?

इस आकृति को कागज़ से काटो।

और उसकी पूंछ को पंखे की तरह मोड लो।

इससे अन्य द्रवों के सतही तनावों को भी नापा जा सकता है, और उनकी तुलना की जा सकती है। इसके लिए द्रव की सतह को हल्के से छू कर यंत्र ऊपर उठाएं। कागज़ की स्प्रिंग कितनी खिंचती है ? क्या आप इससे अधिक भरोसेमंद यंत्र की





या फिर .. हम इसके लिए एक साधारण तराज़ू इस्तेमाल करें।

क्या उसके साथ कोई सपाट चीज़ इस्तेमाल करना बेहतर नहीं रहेगा।





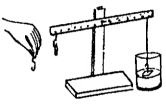




सतही तनाव की तुला

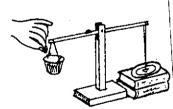
कार्ड शीट या मज़बूत कागज़ की नियमित आकृतियां काटें। उन्हें 'वाटर-प्रूफ' बनाने के लिए पिघले मोम में डुबो दें। इस आकृतियों को आप फ्रूटी, धारा के डिब्बों, प्लास्टिक या अल्युमिनियम शीट से भी काट सकते हैं। हरेक आकृति के मध्य-बिंदु में एक पिन फंसाएं और उसे मोड़ दें। पिन से आकृति को लटकाया जा सकेगा और उसका संतुलन भी बना रहेगा।

पहले एक आकृति को धागे से बांधकर तराज़् से लटकाएं। दूसरी ओर कुछ पेपर-क्लिप लटका कर तुला को संतुलित करें। अब आकृति को बस पानी की सतह से छूने दें। तुला की दूसरी भुजा पर पेपर-क्लिप लटका कर इसे संतुलित करें। आकृति को पानी की पकड़ से छुड़ाने के लिए



कुल कितने पेपर-क्लिप लगे? अब आप इस बात की तुलना कर सकते हैं कि किस हद तक आकृति का आकार,

क्षेत्रफल, द्रव का प्रकार इसकी 'पकड़ने की क्षमता' पर प्रभाव डालते हैं।



समान क्षेत्रफल परंतु अलग-अलग आकार वाली आकृतियां बनाएं। एक जैसे आकार परंतु अलग-अलग क्षेत्रफल की भी आकृतियां बनाएं।

घटकों पर ध्यान दें।

आप इस प्रकार के प्रश्नों का हल खोजें:

- क्या साबुन का घोल अधिक ताकतवर है या?
- क्या कोई विशेष आकार दूसरों की अपेक्षा अधिक, 'ताकत' से पकड़ा गया है ?
- अलग-अलग क्षेत्रफलों पर आप पानी के 'खिंचाव' की तुलना किस प्रकार करेंगे ?
- कौन से ऐसे घटक हैं जिन्हें नहीं बदलना चाहिए और ऐसे कौन से हैं जिन्हें बदला जा सकता है ?

बर्फ, पानी और भाष

उबलने पर पानी कहां चला जाता है ? क्या हम उसे दुबारा पा सकते है ? यह एक बहुत पुराना जाना-माना प्रयोग है। एक केतली से निकलती भाप ठंडे पानी से भरी थाली के पेंदे से टकराती है मुझे इस प्रयोग में बच्चों के लिए कुछ खतरा लगता है। कभी-कभी शिक्षकों की भी उंगलियां जल जाती हैं।



रोमांचक शोध का विषय

बर्फ और भाप के बीच में पानी के तापमान को क्या होता है?

- एक बर्तन में बर्फ के टुकड़े (और पानी) से शुरू करें।
- उसमें एक थर्मामीटर (तापमापी) डालें, और हरेक मिनट पर उसे पहें।
- तापमान को सावधानी से पढ़ें और दर्ज़ करें।
- अब बर्तन को आग पर रख कर गर्म करें और पानी को कम से कम पांच मिनट तक उबलने दें।
- ग्राफ बनायें।
- यह ग्राफ आपको क्या बताता है ?

मेरे बच्चों को फ्रिज में बर्फ के घनाकार टुकड़े बनाने में बहुत मज़ा आता है।

> मैंने उन्हें समस्या लेकर भेजा है। उन्हें अब बनाने हैं : बर्फ की गेदें. बर्फ के अंडे बर्फके छल्ले यानि बर्फ की कोई भी आकृति।



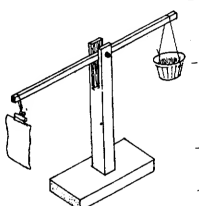
मैडम, आप बर्फ के ट्कडों में से हवा के बुलबुलों को कैसे दूर रखती हैं।

समय मिनट में

वाष्पीकरण और सूखना

कपड़ों को सूखना एक बहुत साधारण बात है। परंतु जब गीले कपड़े सूखते हैं तो दरअसल होता क्या है? सूखने का मतलब क्या है? कितना गीला, गीला होता है? कितना सूखा, सूखा होता है? क्या गीलेपन को नापा जा सकता है?





एक साधारण तुला से आप गीला और सूखा नापने का एक अच्छा यंत्र बना सकते हैं। तुला की एक भुजा से एक गीला कपड़ा या सोख्ता कागज़ लटकायें। दूसरी और बाट रखकर तुला को संतुलित करें। सूखते समय वस्तु का भार घटता

है और तुला असंतुलित हो जाती है।

इससे आप सूखने का समय, पानी
की मात्रा और वाष्पीकरण की दर
माप सकते हैं।

(सूखी वस्तु को पहले तौल लें। इससे आपको पता चलेगा कि वस्तु अभी भी कितना पानी है। एक घन सें.मी. पानी का भार एक ग्राम होता है) अब प्रयोगों के घटकों के बारे में सोचें।

- क्या प्रयोग का स्थान कुछ अंतर कर सकता है? धूप में? छांव में? तेज़ हवा? अल्मारी के ऊपर? कोने में? मेज़ के नीचे?
- क्या कागज़/कपड़े के आकार से कोई अंतर पड़ता है ? गोलाकार ? वर्गाकार ? त्रिकोण ? रिबन जैसी पट्टी ?
- क्या कागज़/कपड़े का क्षेत्रफल सूखने की दर को प्रभावित करता है ? कृपा ध्यान दें।

काटें : - एक जैसे आकार, अलग-अलग क्षेत्रफल।
- एक समान क्षेत्रफल वाले अलग-अलग आकार।



क्या यह अंत है?

वास्तव में यह कोई अंत तो नहीं है क्योंकि बहुत से प्रश्न और समस्याओं अभी भी बाकी हैं। पानी के साथ और भी बहुत कुछ करने के लिए है, और बहुत कुछ सीखने के लिए हैं।

सोचें

- -जल शक्ति
- * पन चक्की बनायें
- * पानी द्वारा मिट्टी कटाई और शरण का अध्ययन
- * पानी और दाब
- जल चक्र
- जल संग्रह
- जल निगम
- * पानी के वितरण का एक नक्शा बनाएं
- * पानी की टोंटी खोल कर दुबारा फिट करें
- जल प्रदूषण और शुद्धिकरण
 - * छानना (फिल्ट्रेशन)
- घोल और घुलनशील पदार्थ
 - * गर्म पानी में कितनी चीनी घुलती है
 - * ठंडे पानी में कितनी
 - * समुद्र के पानी के वाष्मीकरण से क्या मिलता है ?

हरेक चीज़ महत्वपूर्ण है। रोचक है। शिक्षाप्रद है। काम की है।

कोई भी विषय लें जो बच्चों को या आपको आकर्षित करे बस शुरू हो जाएं और देखें कि उसका अंत कहां होता है।